

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/15 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|---|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 3 | Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ | Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ | Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ | Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ | Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ, համալրված առաջադեմ տեխնոլոգիաներով, ինչպիսիք են ամբողջական թվային լայն դիապազոնի ճառագայթի ձևավորումը, բազմալիքային գուգահեռ մշակումը, գունավոր դոպլերը, ուղղորդված էներգետիկ և սպեկտրալ դոպլերը, հյուսվածքային և գտված հարմոնիկ պատկերավորումները, ադմոլկի նվազեցման, տարածական համադրման, տրապեցանման պատկերավորումը: Կիրառման ուլորտներ. Մանկական որովայնային, |

մանկական սրտաբանական,
մանկական կմախքամկանային և
հոդային հետազոտություններ,
վահանագեղձ, տրանսկրանիալ,
փոքր մասնիկների և անոթներ
դուպլեքս հետազոտություններ:

Ցուցադրման էկրան. Բարձր
թողունակության գունավոր շեղուկ-
բյուրեղային, ոչ պակաս, քան՝ 15
դույմ: Ներկառուցված մարտկոց
առնվազն 90 րոպե առանց հոսանք
աշխատանքի համար:

Սկանավորման պահանջվող
մեթոդները առնվազն՝

Էլեկտրոնային կոնվեքս,

Էլեկտրոնային գծային,

Էլեկտրոնային սրտաբանական

ֆազային: Պատկերման պահանջվող
ռեժիմները առնվազն՝ 2D (B ռեժիմ),
B ռեժիմի ավտոմատ կարգավորում,

M-ռեժիմ, իմպուլս և անընդհատ
ալիքային ռեժիմ PW/CW, գունավոր
դոպլեր (CDI), հյուսվածքային և

գտված հարմոնիկ ռեժիմ (THI/PHI),
Էներգետիկ դոպլեր և ուղղորդված

Էներգետիկ դոպլեր

պատկերավորում (PDI/DPDI),

Հյուսվածք-կախյալ

պատկերավորում (TSI),

տրապեցանման պատկերավորում:
Յուլգադրման ռեժիմների
համակցում՝ 256 մոխրագույնի
մակարդակ, 2B ռեժիմ, 4B ռեժիմ, B
+ CDI, B + PDI, B + M, B + PW, B +
CDI + PW, B + PDI + PW, B + CW, B +
CDI + CW, B + PDI + CW: Հարմոնիկ
պատկերավորում - բոլոր տվիչների
հետ ակտիվացման
հնարավորություն: Յուլրաքանչյուր
տվիչի և սկանավորման
յուլրաքանչյուր ռեժիմի համար ոչ
պակաս, քան երեք ընտրովի
հաճախականությունների
առկայություն: Անհատական
ռեժիմներում պատկերի ստացման
ալգորիթմի օպտիմալացման և
ադմոլկի նվազեցման
հնարավորություն: Անատոմիական
կառուցվածքների հայտնաբերումը
բարելավելու համար
օպտիմալացման առկայություն:
Տրապեցանման պատկերավորում
բոլոր գծային տվիչների օգնությամբ,
կրծքագեղծի, անոթների, կմախքա-
մկանային և վահանագեղծի
պատկերավորման ռեժիմներում
կիրառման համար: Անմիջապես ՈՒՁ
համակարգին ոչ պակաս, քան 3

տվիչի միաժամանակ միանալու հնարավորություն: Պատկերի ձևաչափը՝ ամբողջական, բաժանված, բազմակի, ձախ / աջ, վերև / ներքևի պատկերավորում: B ռեժիմ՝ Ուլտրաձայնի ուժեղացում՝ կարգավորվող, Խորությունը, ոչ պակաս, քան՝ 38.5 սմ, Պատկերի խոշորացում, ոչ պակաս քան՝ 10 անգամ, Դինամիկ տիրույթը, ոչ պակաս, քան՝ 200 դբ: Հյուսվածքային պատկերավորման օպտիմիզացիայի առնվազն 4 տեսակ (օրինակ՝ ճարպ, մկան, հեղուկ, նորմալ): Ավտոմատ օպտիմալացման առկայություն: Իմպուլս-ալիքային ռեժիմում արագության միջակայք, ոչ պակաս, քան 0,01-6 մ / վ: PRF հաճախականություն, ոչ պակաս, քան՝ 1-16ԿՀց: Դիրքի և ծավալի կարգավորում իմպուլս ալիքային դոպլերի համար, ոչ պակաս, քան՝ 0,8-20 մմ: Անընդհատ ալիքային դոպլեր ռեժիմում արագության միջակայք, ոչ պակաս, քան՝ 0,01-10 մ/վ: PRF հաճախականություն, ոչ պակաս, քան՝ 1-48ԿՀց: Չափումներ և հաշվետվություններ. Բոլոր

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2204-01-000000000-2024/15 представляет полное описание предлагаемого им товара.

ստանդարտները B, M և դպլեր ռեժիմներում: Որովայնի խոռոչ, կրծքագեղձ, սրտաբանություն, գինեկոլոգիա, մանկաբարձական, մանկաբուժական, փոքր մասեր, վահանագեղձ, տրանսկրանիալ, անոթային, ստանդարտ կենսաչափության հաշվետվություններ և ՀՀ ԱՆ ԷՍՏՍ հաճախարակչության օգտագործողի կողմից ընտրովի

| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | Предлагаемый товар | наименование производителя | հաշվետվություններ, բոլոր հաշվետվությունները ամստվառ կերպով պահվում են համակարգում: Էլեկտրաէներգիայի սնուցումը` 220Վ / 50Հց: Տվիչների լրակազմ` Էլեկտրոնային կոնվեքս. Հաճախականությունը, ոչ պակաս, քան 1-ից 7 ՄՀց: Բացվածքը` 50 մմ-ից ոչ պակաս: Էլեկտրոնային գծային. Հաճախականությունը, ոչ պակաս, քան 4-ից 16 ՄՀց: Բացվածքը` 50 մմ-ից ոչ պակաս: Էլեկտրոնային ֆազային սրտաբանական տվիչ. Հաճախականությունը, ոչ պակաս, քան 1-ից 6 ՄՀց: Բացվածքը` 90 աստիճան: Երաշխիք` ոչ պակաս, քան 12 ամիս: Համակարգի կարգաբերում և ուսուցում |
|------------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------------|---|
| 3 | | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, մատակարարման պահին ոչ ավել քան 1 տարվա արտադրության: Պարագաներ՝ Հավաքածուն ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ պարագաները սարքավորման ամբողջական գործարկման համար, ներառյալ համապատասխան տակդիր անիվների վրա: Որակի վկայականներ (առկայություն)՝ ISO13485 կամ համարժեք: CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք:</p> |
|--|--|--|--|---|